

ПРОТОКОЛ №ПРА 081/19
рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме

г. Омск

04.04.2019

Состав комиссии по осуществлению закупок (далее - комиссия) определен приказом руководителя МП г. Омска «Тепловая компания» от 31.08.2018 № 174-ПО.

На заседании комиссии присутствовали:

Зам. председателя комиссии	Бабин А.М.	Заместитель главного инженера по производственной деятельности МП г. Омска "Тепловая компания"
Член комиссии	Хорькова Л.И.	Начальник юридической службы МП г. Омска "Тепловая компания"
Член комиссии	Железняк О.А.	Начальник отдела экономики и тарифов МП г. Омска "Тепловая компания"
Член комиссии	Лебедь Н.В.	Руководитель группы организации закупок МП г. Омска "Тепловая компания"
Секретарь комиссии	Воленко Е.С.	Старший специалист по закупкам группы организации закупок МП г. Омска "Тепловая компания" (без права голоса)

В состав комиссии входит 7 членов. Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

1. Заказчик: **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ОМСКА "ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ"**

2. Информация о закупке.

2.1. Наименование предмета закупки: **Поставка теплообменников (реестровый номер 31.081.19).**

2.2. Начальная (максимальная) цена договора: 7 055 958,60 рублей.

2.3. Количество (объем) товаров, работ, услуг: согласно разделу II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме.

2.4. Срок исполнения договора: август 2019 года.

2.5. Извещение о проведении аукциона в электронной форме было размещено **15.03.2019** в Единой информационной системе www.zakupki.gov.ru, а также на сайте электронной площадки ООО «РТС-тендер» www.rts-tender.ru

3. По окончании срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме подано заявок – 18 – с порядковыми номерами:

Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявки
1	21.03.2019 12:51 (по московскому времени)
2	25.03.2019 11:39 (по московскому времени)
3	25.03.2019 13:37 (по московскому времени)
4	27.03.2019 12:32 (по московскому времени)
5	28.03.2019 10:15 (по московскому времени)
6	28.03.2019 14:12 (по московскому времени)
7	28.03.2019 15:49 (по московскому времени)
8	28.03.2019 16:10 (по московскому времени)
9	28.03.2019 17:21 (по московскому времени)
10	29.03.2019 06:35 (по московскому времени)
11	29.03.2019 07:47 (по московскому времени)
12	29.03.2019 09:46 (по московскому времени)
13	29.03.2019 10:55 (по московскому времени)
14	29.03.2019 11:42 (по московскому времени)
15	29.03.2019 14:18 (по московскому времени)
16	29.03.2019 14:42 (по московскому времени)
17	29.03.2019 15:10 (по московскому времени)
18	30.03.2019 22:03 (по московскому времени)

4. По итогам рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме принято решение о допуске/об отказе в допуске к участию в аукционе в электронной форме участников закупки, подавших заявки на участие в аукционе в электронной форме:

Порядковый номер заявки	Решение о допуске или об отказе в допуске участника закупки
1	Допустить к участию в аукционе в электронной форме.
2	Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной

	<p>форме</p> <p>на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристика предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки по позиции №2 «Теплообменник» - «Расход нагреваемой воды - 59,2 м3/ч» не соответствует требованиям документации - «Расход нагреваемой воды - от 59,5 до 60,5 м3/ч»</p>
3	<p>Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме</p> <p>на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристики предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по позиции №2 «Теплообменник» - «Длина- 1 468 мм»; не соответствуют требованиям документации - «Длина не более- 1 215мм»; - по позиции №4 «Теплообменник» - «Присоединение - фланцевое Ду 32 мм» не соответствуют требованиям документации - «Присоединение - муфтовое Ду 32 мм или фланцевое Ду 50 мм»; - по позиции № 6 «Теплообменник» - «Длина- 1 468 мм» не соответствуют требованиям документации - «Длина не более- 1 215 мм»;
4	<p>Допустить к участию в аукционе в электронной форме.</p>
5	<p>Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме</p> <p>на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристики предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по позициям №1, 6 «Теплообменник» - «Присоединение - фланцевое Ду 125 мм, толщина пластин-0,6 мм, длина- 1 877 мм» не соответствуют требованиям документации «Присоединение - фланцевое Ду 150 мм, толщина пластин-0,5 мм, длина не более- 1 215 мм»;

	<p>- по позиции №2 «Теплообменник» - «Толщина пластин- 0,6 мм, присоединение - фланцевое Ду 125 мм, длина- 2 146 мм» не соответствуют требованиям документации - «Толщина пластин- 0,5 мм, присоединение - фланцевое Ду 150 мм, длина не более- 1 215 мм»;</p> <p>- по позиции №3 «Теплообменник» - «Ширина -330 мм, длина -1104 мм» не соответствуют требованиям документации - «Ширина не более -310 мм, длина не более-945 мм»;</p> <p>- по позиции №4 «Теплообменник» - «Ширина -330 мм, длина -1304 мм» не соответствуют требованиям документации - «Ширина не более -310 мм, длина не более-945 мм»;</p> <p>- по позиции №5 «Теплообменник» - «Толщина пластин- 0,6 мм, присоединение - фланцевое Ду 125 мм, длина -1304 мм» не соответствуют требованиям документации - «Толщина пластин- 0,5 мм, присоединение - фланцевое Ду 150 мм, длина не более-1 220 мм»;</p> <p>-по позиции №7 «Теплообменник» - «Длина -899 мм» не соответствуют требованиям документации - «Длина не более-695 мм»</p>
6	<p>Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме</p> <p>-на основании подпункта 1 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме, непредоставление информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 документации об аукционе в электронной форме - заявка участника закупки не содержит конкретные показатели предлагаемого для поставки товара, соответствующие значениям, установленным в графе «Характеристики товара» в таблице раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» по позициям №1-7 «Теплообменник» (разборный).</p> <p>-на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристики предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки:</p> <p>-по позициям №1,2,6 «Теплообменник» - «Ширина - 725 мм, длина -1220 мм» не соответствуют требованиям документации - «Ширина не более- 720 мм, длина не более-1215 мм»;</p> <p>-по позиции №7 «Теплообменник» - «Запас по поверхности- 1,86%» не соответствуют требованиям документации -</p>

	«Запас по поверхности не менее-2,3%»
7	Допустить к участию в аукционе в электронной форме
8	Допустить к участию в аукционе в электронной форме
9	<p>Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме</p> <p>на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристики предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки:</p> <p>- по позиции №5 «Теплообменник» - «Греющая сторона - 4,71 м.в.ст., нагреваемая сторона -4,08 м.в.ст., запас по поверхности - 5,5 %, расход теплоносителя - 71,3 м3/ч, температура на входе: 70 °С, температура на выходе: 42 °С, расход нагреваемой воды - 65,7 м3/ч, температура на входе: 35 °С, температура на выходе: 65,4 °С» не соответствуют требованиям документации - «Греющая сторона - не более 3,0 м.в.ст., нагреваемая сторона - не более 1,0 м.в.ст., запас по поверхности не менее - 10,0 %, расход теплоносителя - от 128 до 129 м3/ч, температура на входе: 42,0 °С, температура на выходе: 26,5 °С, расход нагреваемой воды - от 66 до 67 м3/ч, температура на входе: 5 °С, температура на выходе: 35 °С»</p> <p>-по позиции №6 «Теплообменник» - «Расход теплоносителя - 128,9 м3/ч» не соответствуют требованиям документации - «Расход теплоносителя - от 71,5 до 72,6 м3/ч»</p>
10	Допустить к участию в аукционе в электронной форме
11	Допустить к участию в аукционе в электронной форме
12	Допустить к участию в аукционе в электронной форме
13	<p>Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме</p> <p>на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристики предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки:</p> <p>- по позиции №3 «Теплообменник» - «Температура на</p>

	<p>входе: 26,2 °С, температура на выходе: 42,0 °С, ширина -320 мм» не соответствуют требованиям документации - «Температура на входе: 42,0 °С, температура на выходе: 26,2 °С, ширина не более -310 мм»;</p> <p>-по позиции №4 «Теплообменник» - «Присоединение - фланцевое Ду 65 мм, ширина -395 мм» не соответствуют требованиям документации - «Присоединение - фланцевое Ду 50 мм, ширина не более -310 мм»;</p> <p>-по позиции №6 «Теплообменник» - «Длина-1315 мм» не соответствуют требованиям документации - «Длина не более-1215 мм»</p>
14	Допустить к участию в аукционе в электронной форме
15	Допустить к участию в аукционе в электронной форме
16	<p>Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме</p> <p>-на основании подпункта 1 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме, непредоставление информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 документации об аукционе в электронной форме - заявка участника закупки не содержит конкретные показатели предлагаемого для поставки товара, соответствующие значениям, установленным в графе «Характеристики товара» в таблице раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» по позициям №1-7 «Теплообменник» (разборный);</p> <p>-на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристики предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки:</p> <p>- по позиции №3 «Теплообменник» - «Присоединение - фланцевое ... РДАМ.711142.029, комплект ответных фланцев ... РДАМ.711142.029-08» не соответствуют требованиям документации - «Присоединение - фланцевое ... ГОСТ 33259-2015, комплект ответных фланцев по ГОСТ 33259-2015»;</p> <p>-по позиции №4 «Теплообменник» - «Толщина пластин-0,4 мм, присоединение - фланцевое РДАМ.711142.048, комплект ответных фланцев по РДАМ.711142.050, ширина-316 мм» не соответствуют требованиям документации - «Толщина пластин-0,5 мм, присоединение – фланцевое ... по ГОСТ 33259-2015, комплект ответных фланцев по ГОСТ 33259-2015, ширина не более -310 мм»</p>

17	<p style="text-align: center;">Отказать в допуске к участию в аукционе в электронной форме</p> <p>-на основании подпункта 1 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме, непредоставление информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 документации об аукционе в электронной форме - заявка участника закупки не содержит конкретные показатели предлагаемого для поставки товара, соответствующие значениям, установленным в графе «Характеристики товара» в таблице раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» по позициям №1-7 «Теплообменник» (ГОСТ 33259-2015);</p> <p>-на основании подпункта 2 пункта 5.3 документации об аукционе в электронной форме: несоответствие информации, предусмотренной пунктом 4.1.1 раздела I и раздела II «НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ» документации об аукционе в электронной форме характеристики предлагаемого для поставки товара в заявке участника закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по позиции №1 «Теплообменник» - «Расход теплоносителя - 101,72 м3/ч, расход нагреваемой воды - 60,77 м3/ч, длина - 1 434,5 мм» не соответствуют требованиям документации - «Расход теплоносителя - от 99 до 101 м3/ч, расход нагреваемой воды - от 59 до 60 м3/ч, длина не более - 1 215 мм»; -по позиции №2 «Теплообменник» - «Расход теплоносителя - 61,63 м3/ч, расход нагреваемой воды - 61,5 м3/ч» не соответствуют требованиям документации - «Расход теплоносителя - от 60 до 61 м3/ч, расход нагреваемой воды - от 59,5 до 60,5 м3/ч»; -по позиции №3 «Теплообменник» - «Расход теплоносителя - 21,10 м3/ч, ширина -410 мм» не соответствует требованиям документации - «Расход теплоносителя - от 20 до 21 м3/ч, ширина не более -310 мм»; -по позиции №4 «Теплообменник» - «Расход теплоносителя - 12,02 м3/ч, расход нагреваемой воды - 11,24 м3/ч, ширина -410 мм» не соответствуют требованиям документации - «Расход теплоносителя - от 11,6 до 11,9 м3/ч, расход нагреваемой воды - от 10,9 до 11,2 м3/ч, ширина не более - 310 мм»; -по позиции №5 «Теплообменник» - «Расход теплоносителя - 129,65 м3/ч» не соответствуют требованиям документации - «Расход теплоносителя - от 128 до 129 м3/ч»; -по позиции №7 «Теплообменник» - «Расход теплоносителя - 7,53 м3/ч, расход нагреваемой воды - 11,77 м3/ч, ширина-410 мм» не соответствуют требованиям документации - «Расход теплоносителя – от 7,3 до 7,5 м3/ч, расход
----	--

	нагреваемой воды – от 11,4 до 11,6 мЗ/ч, ширина не более-395 мм»
18	Допустить к участию в аукционе в электронной форме

Результаты голосования:

«За» - 4 члена комиссии;

«Против» - 0 членов комиссии.

Зам. председателя
комиссии

Бабин Алексей Михайлович

Член комиссии

Хорькова Лариса Ивановна

Член комиссии

Железняк Ольга Анатольевна

Член комиссии

Лебедь Наталья Валерьевна

Секретарь комиссии

Воленко Екатерина Сергеевна